# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-208183

(43)Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int.Cl.

F16H 61/02 F16H 9/00

// F16H 59:06

F16H 59:14 F16H 59:36

F16H 63:06

(21)Application number: 2000-020126

(71)Applicant : MITSUBISHI MOTORS CORP

(22)Date of filing: 28.01.2000 (72)Inventor: ASAYAMA HIROKI

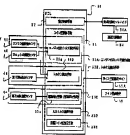
KONDO KAORU

HASHIMOTO TORU

# (54) LINE PRESSURE CONTROLLER FOR CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a line pressure controller for a continuously variable transmission capable of setting a target line pressure to prevent the slipping on a power transmitting route in the continuously variable transmission even when a vehicle moves backwardly on an up-slope.

SOLUTION: When a speed detected by a speed detecting means 53 is within a low speed zone, a predetermined specific fixed torque ratio is used for a torque ratio detected by a torque ratio detecting means 53B, and the torque to be input to the continuously variable transmission is computed on the basis of the fixed torque ratio and the engine output torque detected by an engine output torque detected input torque computing means 53A.



Searching PAJ Page 2 of 2

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of

01.11.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 208183 (P2001 — 208183A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

| (51) Int.Cl.7 |        | 識別記号                      |        | FΙ                           |                      |            |     | テーマコード(参考)  |     |             |           |
|---------------|--------|---------------------------|--------|------------------------------|----------------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|-----------|
| F 1 6 H       | 61/02  |                           |        | F16H                         |                      | 61/02      |     |             |     |             | 3 J 0 5 2 |
|               | 9/00   |                           |        |                              |                      | 9/00       |     |             |     | D           |           |
| #F16H         | 59: 06 |                           |        |                              |                      | 59: 06     |     |             |     |             |           |
|               | 59: 14 |                           | 59: 14 |                              |                      |            |     |             |     |             |           |
|               | 59:36  | 59: 36                    |        |                              |                      |            |     |             |     |             |           |
|               |        |                           | 審查請求   | 未請求                          | 請求                   | 項の数 1      | OL  | (全          | 9   | 頁)          | 最終頁に続く    |
| (21)出願番号      |        | 特顧2000-20126(P2000-20126) |        | (71)出職人 000006286            |                      |            |     |             |     |             |           |
| (00) (I)(60)  |        | W-510/51 H00H (0000 1 0   |        | 三菱自動車工業株式会社                  |                      |            |     |             | -   |             |           |
| (22)出顧日       |        | 平成12年1月28日(2000.1.2       | 8)     | 東京都港区芝五丁目33番8号 (72)発明者 浅山 弘樹 |                      |            |     |             |     |             |           |
|               |        |                           |        | (12)                         | 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 |            |     |             |     |             |           |
|               |        |                           |        |                              |                      | 果泉郁<br>工業株 |     |             | 333 | <b>帝</b> 87 | テニズ日別年    |
|               |        |                           |        | (70)                         | 発明者                  |            |     | r           |     |             |           |
|               |        |                           |        | (12)                         | 9691E                |            |     | <b>3</b> 71 | 722 | ×6 0 1      | 子 三菱自動車   |
|               |        |                           |        | 1                            |                      | 工業株        |     |             | 330 | per o r     | 7 _361394 |
|               |        |                           |        | (74)                         | 代理人                  |            |     | ,,          |     |             |           |
|               |        |                           |        | (1-10                        | 14=/                 | 弁理士        |     | *           |     |             |           |
|               |        |                           |        | 1                            |                      | 77/座工      | , д | 75          |     |             |           |
|               |        |                           |        |                              |                      |            |     |             |     |             |           |

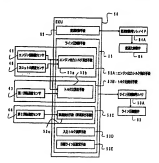
## 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 無段変速機のライン圧制御装置

#### (57) 【要約】

【課題】 無段変速機のライン圧制御装置に関し、登坂 路で車両が逆行時しても無段変速機における動力伝達経 路にスリップを生じないように目標ライン圧を設定でき るようにする。

【解決手段】 入力トルク演算手段53Dによって、車 連接出手段53Cによる検出単連が低車連域にある時に は、トルク比を出手段53Bにより検出された検出トルク り比に代えて予め設定された所定の固定トルク比を用い て、この固定トルク比とエンジン出力トルク検出手段5 3Aにより検出されたエンジン出力トルクに基がれ 無段変速機~の入力トルクを施算するように基がれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に搭載され、エンジンからの出力トルクがトルクコンパータを介して無段変速機に伝達されるとともに、該無段変速機に入力される入力トルクに基づいて目標ライン圧を決定する無段変速機のライン圧制 健装器において、

該エンジンの出力トルクを検出するエンジン出力トルク 検出手段と、

該トルクコンバータのトルク比を検出するトルク比検出 手段と、

該車両の車速を輸出する車速輸出手段と

該無段変速機に入力される入力トルクを演算する入力ト ルク演算手段と、をそなえ、

該入力トルク演算手段は、該東連検出手段による検出車 並が低車連域にある時には、該トルク比検出手段による 検出トルク比に代えて予め設定された所定の限定トルク 比を用いて、該固定トルク比と該エンジン出力トルク検 出手段により検出された該エンジン出力トルクとに基づ いて該無段変速機への入力トルクを演算することを特徴 とする、無段変速機のライン圧制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両に搭載された ベルト式無段変速機等に用いて好適の、無段変速機のラ イン圧制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、無段変速機が、変速比を連続的に 制御することで変速ショックを回避できる点や燃料消費 効率の優れた点に着目され、特に車両用の開発が盛んに 行なわれている。このような無段変速機では、一般に油 30 圧制御により変速比の制御を行なうようになっている。 【0003】例えばベルト式無段変速機の場合、機関 (エンジン) で発生した動力がベルトを介してプライマ リプーリからセカンダリプーリへ伝達される。この際、 通常はセカンダリプーリの油圧ピストンには伝達トルク などの基本特性に合わせて設定された油圧 (ライン圧) を作用させてベルトへのクランプ力を与えておき、プラ イマリプーリの油圧ピストンに作用させる油量や油圧を 調整することで変速〔変速比(プライマリプーリとセカ ンダリプーリとの各有効半径比)の制御]を行なう。 【0004】特に、ライン圧が不足するとベルトのスリ ップを招いて動力伝達に支障をきたしてしまい、逆にラ イン圧が過剰であれば油圧源側の負担増を招くので、ベ ルトのスリップを招くことなく且つ過剰でない程度のラ イン圧になるようにライン圧制御を行なう必要がある。 このようなベルトのスリップは、ベルトにより伝達する トルクの大きさに応じて生じるので、無段変速機に入力 されるトルク(トランスミッション入力トルク)と無段 変速機の変速比(トランスミッション変速比)とに応じ

にしている。

【0005】ところで、目標ライン圧の設定に必要なトランスミッション入力トルクは、直接検出するのが困難であるため、検出または推定が容易なパラメータからのトランスミッション入力トルクを算出することになる。車両用無段変速機の場合、エンジンと無段変速機との間にトルクコンバータ(トルコン)を介装して、停止時にはこのトルコンによりエンジン回転を吸収できるようにしたものが一般的である。

【0006】このような車両用無段変速機のライン圧制御では、トランスミッション入力トルクは、例えばエンシ入債 (スロットへ間度 0 thや平均有効圧 P 6等)から検出 (権定又は算出を含む)できるエンジン出力トルクに、トルコンの入出力向転速度比 (速度比)から算出できるトルク比(トルコントルク比)を乗じることにより算出することができる。

【0007】なお、トランスミッション入力トルクの算出にはトルコントルク比τ (e) が必要になるが、このトルコントルク比τ (e) は、トルコンにおける速度と20 (即ち、トルコンの出力回転速度(タービン回転速度)Ntとトルコンの入力回転速度(エンジン回転速度)Neとの比)Nt/Neがまないほど小さくな奇性があり、トルコントルク比τ (e) は速度比Nt/Neに対応して設定することができる。したがって、例えば予め記憶されたマップ等に基づいて速度比Nt/Neからトルコントルク比τ (e) を求めることができる。また、タービン回転速度Nt及びエンジン回転速度Veは、所要第所に回転数センサを設置することで検出することができる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、トルコンと自動変連機とをそなえた車両において、上り 5 配の強い 登坂路で車両を停止させてブレーキを解除すると、クリーブ現象を与える前進トルクよりも重力による後退トルクの方が大きくなって車両が逆行してしまうことがある。そして、このような車両の逆行時に、ライン圧の不足が発生し、自動変連機がベルト式無段変連機であると、このライン圧不足によりベルトがスリップしてしまうおそれがあることが判明した。

2 ダリブーリとの各有効半径比)の制制)を行なう。 100091 このような東両逆行時にライン圧不足が発して動力な強して動力なが、強にするメカニズムを解明したところ、ライン圧削齢を行ないとない。 2 でカーシーローラ (コンピュータ) が、ターピン回転力・イン圧になるようにライン圧制動を行なか必要がある。このようなベルトのスリップは、ベルトにより伝達するトルクの大きさに応じて生じるので、無段変速機に入力されるトルク(トランスミッション入力トルク)と無段変速機に、トランスミッションスカトルク)と無段では、ドランスミッション入力トルク)と無段では、ドランスミッションスカトルク)と無段では、ドランスミッションスカトルク)と無段では、ドランスミッションスカトルク)と無段では、ドランスミッションスカトルク)を算出し、これに基づいてトランスミッション入力トルクを算用し、これに基づいてトランスミッション入力トルクを類けて、これを図・第11世では、東京とにを図するとが明った。これを図・第11世では、アイン圧削齢を行なうよう 55

6. 図7を使って説明する。

【0010】図6は、登坂路101上の地点Aで停止し ていた車両102が、後ずさり(逆行)して、少しずつ 逆行速度を高めていった地点Bでドライバがブレーキ操 作やアクセル操作によるエンジン出力の増加を行なっ て、逆行速度を減速し地点Cで逆行から前進へと切り換 わりその後前進加速していき、途中で車両Vが後述する 所定車速V。となる地点Dを通過するようすを示してい 5.

3

【0011】図7は図6で示した車両動作におけるトル 10 コン特性をトルコン速度比Nt/Neとトルク比t

(e)との関係で示すものである。図7に示すように、 地点Aではトルコン2のタービン回転速度Ntが0であ るため速度比N t / NeはO、トルク比t (e) は最大 値(ストールトルク比)となっている。その後、車両の 後ずさりによって図6中の地点Bになると、タービン回 転速度N t がエンジン回転とは逆方向に向かって次第に 上昇するが、このときECU50はタービンの回転方向 を判別できないため速度比N t / N e を正転領域とみな すため、速度比Nt/Neは1に近づいていくことにな 20

【0012】一方、トルク比 t (e) は、車両が後ずさ りしようとするときトルコン2がストールトルク比を維 持しようとするため、本来図7中の地点Bで示す状態に あるべきだが、実際には、ECU50が速度比Nt/N eを正転領域とみなしているため、トルク比t (e) は ストールトルク比から徐々に低下する (地点A→地点 B').

【0013】また、図6中の地点Cでは車速が一旦0と なるため、タービン回転速度Ntもこれに伴って0にな 30 る。したがって、速度比Nt/NeもOとなり、トルク 比 t (e) もストールトルク比となる々に低下する (地 点B'→地点C)。そして、図6中の地点Dではエンジ ン回転速度Neの増加に伴いタービン回転速度Ntも上 昇してくるため、再び速度比Nt/Neが1に近づくと ともに、トルク比 t (e) が低下するのである (地点C) →地点D)。

【0014】このように、A地点からC地点に逆行して いる間のトルク比t(e)を前進時のトルク比として認 算出すると、トルク比 t (e) が本来のものよりも低下 40 してしまい、エンジン出力トルクとトルク比t (e) と の積として算出されるトランスミッション入力トルクも 実際値よりも小さくなる。したがって、トランスミッシ ョン入力トルクとトランスミッション変速比とから設定 される目標ライン圧が、本来必要とする圧力よりも低く 設定されてしまい、ベルト式無段変速機においてはベル トのスリップを招くおそれが出てくる。

【0015】本発明は、上述の課題に鑑み創室されたも ので、登坂路で車両が逆行しても無段変速機の動力伝達 きるようにした、無段変速機のライン圧制御装置を提供 することを目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】このため、本発明の無段 変速機のライン圧制御装置では、エンジン出カトルク検 出手段により車両に搭載されたエンジンの出力トルクを 検出し、トルク比検出手段により、エンジンと無段変速 機との間に介装されたトルクコンバータのトルク比を検 出し、車速検出手段により車速を検出して、入力トルク 演算手段により無段変速機に入力される入力トルクを演 算する。この際、入力トルク演算手段では、検出車速が 低車速域にある時には、検出トルク比に代えて予め設定 された所定の固定トルク比を用いて、この固定トルク比 と検出されたエンジン出力トルクとに基づいて無段変速 機への入力トルクを演算する。したがって、車両が登坂 路で逆行してしまった場合には、車速自体は低車速域に あり、所定の固定トルク比を用いて無段変速機への入力 トルクが演算されることになり、トルク比を誤算出して 入力トルクを実際よりも少なく算出してしまうことを回 避でき、無段変速機の目標ライン圧を必要量確保して、 駆動力の伝達系にスリップが発生するのを防止すること ができる。

## [0017]

【発明の実施の形態】以下、図面により、本発明の実施 の形態について説明すると、図1~図5は本発明の一実 施形態としての無段変速機のライン圧制御装置を示すも ので、これらの図に基づいて説明する。まず、本実施形 態にかかる無段変速機の搭載される車両の動力伝達機構 について説明すると、図2 (a), (b) に示すよう に、本動力伝達機構では、エンジン(内燃機関) 1から

出力された回転は、トルクコンバータ (トルコン) 2を 介してベルト式無段変速機 (CVT) 20に伝達され、 さらに図示しないカウンタシャフトからフロントデフ3 タイヤ30へ伝達されるようになっている。

【0018】トルコン2の出力軸7とCVT20の入力 軸24との間には、正転反転切換機構4が配設されてお り、エンジン1からトルコン2を介して入力される回転 は、この正転反転切換機構4を介してCVT20に入力 されるようになっている。CVT20は、変速制御等を 後述の油圧制御により行なう油圧式無段変速機となって

【0019】このCVT20についてさらに詳述する と、CVT20は、プライマリプーリ (入力回転部材) 21とセカンダリプーリ22とベルト23とから構成さ れており、正転反転切換機構 4 からプライマリシャフト 24に入力された回転は、プライマリシャフト24と同 軸一体のプライマリプーリ21からベルト23を介して セカンダリプーリ22へ入力されるようになっている。 【0020】プライマリプーリ21、セカンダリプーリ 経路にスリップを生じないように目標ライン圧を設定で 50 22はそれぞれ一体に回転する2つのシーブ21a,2

1 b、22a、22bから構成されている。それぞれ一 方のシープ21a, 22aは軸方向に固定された固定シ ーブであり、他方のシープ21b, 22bは油圧アクチ ユエータ21c、22cによって軸方向に可動する可動 シープになっている。

【0021】油圧アクチュエータ21c, 22cには、 オイルタンク61内の作動油をオイルポンプ62で加圧 して得られる制御油圧が供給され、これに応じて可動シ ーブ21b、22bの固定シーブ21a、22a側への 押圧力が調整されるようになっている。セカンダリプー 10 リ22の油圧アクチュエータ22cには、調圧弁 (ライ ン圧調整弁) 63により調圧されたでライン圧P、が加 えられ、プライマリプーリ21の油圧アクチュエータ2 1 cには、調圧弁63により調圧された上で流量制御弁 (変速比調整弁) 64により流量調整された作動油が供 給され、この作動油が変速比調整用油圧(プライマリ 圧) Pr として作用するようになっている。また、調圧 弁63は、ライン圧制御用ソレノイド63Aを電気信号 によりデューティ制御することにより制御され、流量制

よりデューティ制御することにより制御される。 【0022】なお、ライン圧は、ベルト23の滑りを回 避して動力伝達性を確保できる範囲で可能な限り低い圧 力にすることが、オイルポンプ62によるエネルギ損失 の低減や変速機自体の耐久性を高める上で重要である。 ベルト23のスリップは、ベルト23により伝達するト ルクの大きさに応じて生じるので、CVT20に入力さ れるトルク(トランスミッション入力トルク)とCVT 20の変速比(トランスミッション変速比)とに応じて 目標ライン圧 Pu を設定して、ライン圧制御を行なうよ 30 うにしている。

【0023】また、プライマリ圧P。は、プライマリブ ーリ21の実回転数に基づいたフィードバック制御によ り制御されるようになっている。ここでは、車速に対応 するセカンダリプーリ22の回転数(セカンダリ回転 数) と車両に搭載されたエンジンの負荷(例えば、アク セル開度)とからプライマリブーリ21の目標回転数を 設定して、プライマリブーリ21の実回転数Nrと目標 回転数 $N_{\text{PT}}$  との偏差 $\Delta N_{\text{P}}$  (= $N_{\text{PT}}$  - $N_{\text{P}}$ ) を算出し、 この偏差 AN, にPID補正を施した制御量 (変速デュ 40 ーティ) に基づいて、プライマリブーリ21の実回転数 N<sub>F</sub> が目標回転数N<sub>F</sub> になるように流量制御弁 (変速比 調整弁) 64を制御するようになっている。

【0024】そして、セカンダリプーリ22の油圧アク チュエータ22cに与えられるライン圧P L及びプライ マリプーリ21の油圧アクチュエータ21cに与えられ るプライマリ圧P。は、コントローラ (電子制御コント ロールユニット=ECU) 50の指令信号により、それ。 ぞれ制御されるようになっている。つまり、図2 (b)

(クランク角センサ叉はカム角センサ) 41. プライマ リプーリ21の回転速度を検出する第1回転速度センサ 43. セカンダリプーリ22の回転速度を検出する第2 回転速度センサ44、ライン圧を検出するライン圧セン サ (ライン圧検出手段) 45. スロットル開度センサ4 6. 変速比調整用油圧(プライマリ圧) P。を検出する プライマリ圧センサ (プライマリ圧検出手段) 47等の 各権出信号が入力されるようになっており、ECU50 では、これらの検出信号に基づいて各プーリ21,22 への油圧供給系にそなえられた調圧弁63や流量制御弁 64を制御するようになっている。なお、ここでは、第 1回転速度センサ43をトルコンのタービン回転速度セ ンサにも用いているが、もちろん、専用のタービン回転 速度センサを設けるようにしてもよい。

【0025】ECU50には、上述の流量制御弁64の 制御を行なう機能(変速制御手段)52と調圧弁63の 制御(ライン圧制御)を行なう機能(ライン圧制御手 段) 53とが設けられている。本実施形態のライン圧制 御装置は、このライン圧制御手段53内の機能要素とE 御弁64は、変速制御用ソレノイド64Aを電気信号に 20 CU50に情報を入力するセンサ類等から構成され、図 1に示すように、エンジンの出力トルクを検出するエン ジン出力トルク検出手段53Aと、トルクコンバータの トルク比を検出するトルク比検出手段53Bと、車両の 車速を検出する車速検出手段53Cと、CVT20に入 力される入力トルクを演算する入力トルク演算手段<br />
53 Dと、目標ライン圧 Pu を設定する目標ライン圧設定手 段53Eとをそなえている。

【0026】エンジン出力トルク輸出手段53Aは、エ ンジン回転数センサ41及びスロットル開度センサ46 と、エンジン回転数センサ41で検出されるエンジン回 転数 (回転速度) Neとスロットル開度センサ46で検 出されるスロットル開度 θ thとからエンジン出力トルク Teを算出(又は推定)するエンジン出力トルク算出手 段53aとから構成される。

【0027】トルク比検出手段53Bは、第1回転速度 センサ43と、エンジン回転数センサ41と、トルクコ ンバータのトルク比を検出 (算出) するトルク比算出手 段53bとから構成される。また、トルク比算出手段5 3 bにより、予め記憶されたマップに基づいて、トルコ ンにおける速度比6タービン回転速度〔プライマリブー **リ21の回転速度)Ntとエンジン回転速度Neとの** 比] N t / N e からトルク比 t (e) を算出するように なっている。なお、この時に用いるマップは、例えば図 3に示すように、速度比N t / N e が大きいほどトルク 比t(e)が反比例的に小さくなるように設定される。 【0028】車速検出手段53Cは、第2回転速度セン サ44と、この第2回転速度センサ44により輸出され たセカンダリプーリ22の回転速度に所定係数を乗じる などして車速を算出する車速算出手段53cとから構成 に示すように、ECU50には、エンジン回転数センサ 50 される。入力トルク演算手段53Dは、車速検出手段5

3 Cによる検出車速Vが所定車速V。以下の低車速域に ある時には、トルク比検出手段53Bによる検出トルク 比t(e)に代えて予め設定された所定の固定トルク比 (ここでは、固定トルク比をストールトルク比とする) を用いて、この固定トルク比と検出されたエンジン出力 トルクTeとに基づいてCVT20への入力トルクを滴 算し、検出車速が低車速域にない時には、トルク比検出 手段53Bによる検出トルク比t (e) とエンジン出力 トルクTeとに基づいてCVT20への入力トルクを演

7

【0029】目標ライン圧設定手段53Eは、入力トル ク演算手段53Dで算出されたトランスミッション入力 トルクと、CVT20の変速比とに応じて目標ライン圧 Pu を設定する。なお、変速比は、プライマリプーリ2 1とセカンダリプーリ22との各有効半径比であり、例 えば、第1回転速度センサ43により検出されたプライ マリプーリ21の回転速度Npと第2回転速度センサ4 4により検出されたセカンダリプーリ22の回転速度N s とから算出 (Nr / Ns ) できる。

算する。

ライン圧制御装置は、上述のように構成されているの で、例えば、図4に示すようなフローでライン圧制御が 行なわれる。図4に示すように、まず、エンジン出力ト ルク検出手段53Aで、エンジン回転数センサ41で検 出されるエンジン回転数Neとスロットル開度センサ4 6で検出されるスロットル開度 θ thとからエンジン出力 トルクTeを算出する (ステップS10) . そして、 重 速検出手段53Cによる検出車速Vが所定車速V。以下 か否かを判定し(ステップS20)、車速輸出手段53 Cによる検出車速Vが所定車速V。以下ならば、ステッ 30 プS30に進み、トルコンのトルク比t (e) を予め設 定された所定値(所定の固定トルク比、ここでは、固定 トルク比をストールトルク比とする)とする。車速輸出 手段53Cによる検出車速Vが所定車速V。よりも大な らば、ステップS70に進み、トルク比検出手段53B により、予め記憶されたマップに基づいてトルコンにお ける速度比Nt/Neからトルコンのトルク比t (e) を設定する。

【0031】このようにして、トルク比t (e) が設定 されたら、入力トルク演算手段53Dにより、トルク比 40 ECU50は後退を判断できないため、トルコンのター t (e) とステップS10で算出されたエンジン出カト ルクTeとに基づいてCVT20への入力トルクを演算 する (ステップ S 4 0) 。 したがって、検出車速 V が所 定車速V。以下の低車速域にある時には、トルコントル ク比t(e)として予め設定された所定の固定トルク比 が用いられ、この固定トルク比とエンジン出カトルクT eとに基づいてCVT20への入力トルクを演算する。 また、検出車速Vが所定車速V。よりも大の走行車速域 にある時には、検出された速度比Nt/Neに対応して 設定されたトルク比t(e)とエンジン出力トルクTe 50 低いので、トルク比t(e)は固定トルク比とされるの

とに基づいてCVT20への入力トルクを演算すること になる。

【0032】そして、第1回転速度センサ43により検 出されたプライマリブーリ21の回転速度Nr と第2回 転速度センサ44により検出されたセカンダリプーリ2 2の回転速度Ns とから、CVT20の変速比(トラン スミッション変速比)を算出して(ステップS50)、 ステップS40で算出されたトランスミッション入力ト ルクとステップS50で算出されたトランスミッション 10 変速比とに応じて目標ライン圧 Pu を算出する (ステッ 7S60).

【0033】このように設定された目標ライン圧Puに 基づいてライン圧制御を行なえば、例えば本発明の課題 として説明したような車両の逆行時にも、ライン圧の不 足を招かないようにすることができる。つまり、本制御 装置では、このような車両の逆行時等のように、車両が 低車速域にある時には、トルコントルク比t(e)とし て予め設定された所定の固定トルク比(ここでは、スト ールトルク比)を用いてCVT20への入力トルクを演 【0030】本発明の一実施形態としての無段変速機の 20 算し、目標ライン圧Pu を設定しているので、トルク比 t (e) が過少に算出されてしまうことを防止すること ができ、目標ライン圧Puの不足を防止することができ るのである。

> 【0034】図5は、車両が地点Aから逆行を開始し、 これに気付いたドライバが地点Bでアクセル操作をして スロットル開度を高めていき、車両の逆行速度が低下し て、地点Cで一旦停止した後、前進を開始して、次第に 前進速度を高めていく場合のスロットル開度、車速、ト ルク比t (e), ライン圧の変化の一例を示すタイムチ ャートである。図5において、時点1,は図6における 地点Aに、時点t。は図6における地点Bに、時点t。 は図6における地点Cに、時点t。は図6における地点 Dに、それぞれ対応する。また、図5において、実線は 本装置の場合を、破線は従来技術による場合を示す。 【0035】まず、地点A~B, B' では、アルセル開 度が0のためライン圧は影低圧に保持されているが、ド ライバが車両の逆行に気付いて地点B、B' でアクセル を踏んだものとする。従来技術では、車両が逆行する と、実際には車速は負(後退)しているにもかかわらず ビンを正転しているものと判断しトルク比 t (e) を停 止時よりも小さな値に設定してしまう。このため、これ に応じてライン圧も低く設定されるので、ライン圧不足 (油圧不足)を招き、ベルトのスリップが発生するおそ れがあった。 【0036】これに対して本装置では、ECU50は低

車速時にはトルク比 t (e)を固定トルク比に設定し て、これに応じてライン圧を設定(ライン圧を示す実績 を参照) する。即ち、登坂路の逆行時では、車速はごく (6)

で、トルク比 t (e) が過少にならないようにでき、ラ イン圧不足を招くこともなく、ベルトのスリップの発生 を防止することができるようになるのである。

【0037】図5に示す例では、車両が前進を開始して 加速しながら時点 t。 (即ち、地点D) に達したとき に、車両の速度Vが所定車速V。に達するものとしてい る。なお、本発明は、上述の実施形態に限定されるもの ではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変更し て実施しうるものである。例えば、上記の実施形態で は、低車薬時にトルコントルク比 t (e) をストールト 10 【図 5】本発明の一実施形態としての無段変速機のライ ルク比に設定しているがこれに限るものではない。もち ろん、油圧を十分に確保しようとする観点からは、スト ールトルク比に近い値に設定することが望ましい。

【0038】また、本発明は、ベルト式のものに限定さ れず油圧式無段変速機に広く適用でき、例えばトロイダ ル式等のものにも適用しうる。

[0039]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の無段変速 機のライン圧制御装置によれば、登坂路で車両が逆行時 しても無段変速機における動力伝達経路にスリップを生 20 50 ECU じないように目標ライン圧を設定できるようになり、駆 動力の伝達系にスリップが発生するのを防止することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態としての無段変速機のライ ン圧制御装置の要部構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態にかかる無段変速機付き車\*

\* 面の動力伝達系を説明するための模式図であり (a) はその無段変速機を含んだ動力伝達系の模式的構成図.

(b) はその無段変速機の構成図である。

【図3】本発明の一実施形態としての無段変速機のライ ン圧制御装置の制御内容を説明するマップを示す図であ **5**.

【図4】本発明の一実施形態としての無段変速機のライ ン圧制御装置によるライン圧制御の内容を説明するフロ ーチャートである。

ン圧制御装置によるライン圧制御の内容を説明するタイ ムチャートである。

【図6】 本発明の課題を説明するための、車両の登坂路 の逆行を示す模式図である。

【図7】本発明の課題を説明するための、トルクコンバ ータの特性図である。

【符号の説明】 1 エンジン

20 ベルト式無段変速機 (CVT)

53 ライン圧制御手段

53A エンジン出カトルク検出手段

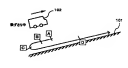
53B トルク比検出手段

53C 車速検出手段

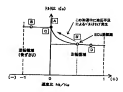
53D 入力トルク油賃手段

53E 目標ライン圧設定手段 63 調圧弁 (ライン圧調整弁)

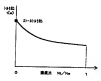
[図6]

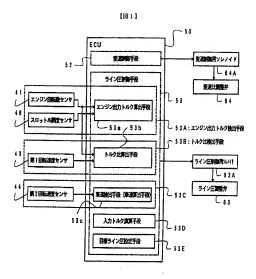


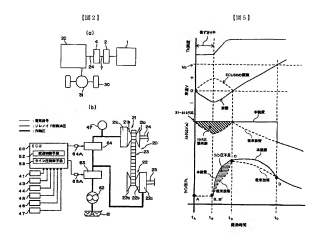
[図7]



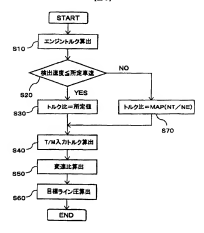








### 【図4】



フロントページの続き

(51) Int. C1.

-----

F 1 6 H 63:06

識別記号

FI F16H 63:06 テーマコード(参考)

(72)発明者 橋本 徽

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内 F ターム(参考) 3J052 AA04 AA07 CA21 CA31 GC23 GC32 GC44 GC46 HA11 KA01 LA01